



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Martes 2 de julio de 1935

Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57177.

ESTACIONES	Altitud. Metros	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER Lunes 1												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 2															
		TIEMPO			NUBES BAJAS			EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS			TIEMPO			NUBES BAJAS						
		Presión. Milibares.	Tendencia. —	Viento Dirección. Fuerza... (1)	Tempera- tura °C (2)	Humedad... (3)	Presen- te. (4)	Otro... (5)	Cantidad. (6)	Nubes medias... (7)	Nubes totales... (8)	Estado del mar... (9)	Máxima. °C (10)	Mínima. °C (11)	Día 7 ^h -8 ^h mm. (12)	Noche 8 ^h -9 ^h mm. (13)	Presen- te. (14)	Otro... (15)	Cantidad. (16)	Nubes medias... (17)	Nubes totales... (18)	Estado del mar... (19)	Visibilidad... (20)	Estado del mar... (21)					
Vares *	224	1023	0,0	N-4	13	7	N	G	2/5	0	0	1/2	4	3	1023	1,0	NE-2	11	8	CC	G	2/4	3/4	0	3/4	5	2		
LA CORUÑA	57	1026	0,0	N-3	24	7	CD	M	7/5	0	0	1/4	7	4	1027	0,0	Cal-0	13	8	CC	N	5/5	1/4	0	3/4	2	1		
Santiago	209	1021	0,0	NW-2	16	5	N	N	6/6	0,1	2	0	0,1	6	1022	0,0	E-2	12	8	N	N	0	0	1	1/2	6	—		
Finisterre *	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1023	0,0	E-3	15	7	D	D	0	0	0	0	8	2		
Pontevedra	24	1022	—	N-2	21	5	D	D	0	0	0	0	7	—	1024	0,4	NW-2	16	8	M	G	8/5	1/2	0	0	1/2	6	1	
Vigo	45	1022	0,0	N-4	26	5	D	N	1/6	0,1	0	0	0,1	8	1025	0,3	E-2	15	8	D	D	0	0	0	0	4/4	6	—	
Orense	141	1021	0,0	NW-2	26	7	N	N	5/4	1/2	0	0	1/2	8	1026	0,4	NE-1	16	8	N	G	8/5	1/2	0	0	1/2	6	1	
GIJÓN	13	1024	0,4	NW-2	18	8	F	G	8/4	1/2	2	0	4/4	6	1027	0,0	NW-2	15	5	C	G	2/5	1/4	0	0	0	0	8	2
Oviedo	244	1026	2,0	N-1	15	7	C	G	9/6	4/4	0	0	4/4	0	1028	0,0	Cal-0	15	9	G	G	8/6	4/4	0	0	4/4	6	2	
SANTANDER	66	1023	1,0	NW-4	16	9	F	G	9/4	4/4	0	0	4/4	8	1029	0,0	NW-5	16	9	G	G	8/6	4/4	0	0	4/4	6	—	
Bilbao	5	1020	0,0	NW-5	16	8	G	G	7/2	4/4	0	0	4/4	6	1030	0,0	NW-5	16	9	G	G	8/6	4/4	0	0	4/4	6	—	
IGUELDO	258	1023	0,8	NW-5	16	9	(p)	C	5/5	1/4	0	0	4/4	7	1031	0,0	NNW-2	14	8	G	G	8/4	4/4	0	0	4/4	7	4	
San Sebastián	23	1022	0,6	NW-3	19	8	G	G	3/6	(0,9)	5/1	(0,9)	0	4	1032	1,0	S-1	15	9	G	G	3/4	4/4	2	0	4/4	7	3	
León	833	1027	—	NW-3	23	8	CC	N	3/4	1/4	1	0	3/4	4	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zamorá	615	1015	—	H-2	26	4	CD	C	1/4	1/4	0	0	1/4	6	1034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palencia	744	1016	0,0	NW-2	22	6	D	N	0	—	0	0	0	1	1035	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	860	1016	—	NW-3	20	5	N	N	4/0	1/2	0	0	1/2	7	1036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soria	1.058	1015	0,0	H-1	21	4	G	N	7/5	0,9	0	0	0,9	8	1037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALLADOLID	690	1015	0,6	NW-1	26	4	N	D	7/6	1/2	0	0	1/2	8	1038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salamanca	811	1012	0,6	W-0	26	4	N	N	2/3	1/2	0	0	1/2	8	1039	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ávila	1.126	1014	—	NW-0	23	5	N	N	1/6	1/2	0	0	1/2	7	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Segovia	1.005	1012	—	NW-1	26	6	G	G	0/4	(0,9)	0	0	(0,9)	5	1041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Navacerrada	1.830	823	0,0	Cal-0	17	8	N	N	4/4	1/2	0	0	1/2	8	1042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	667	1013	0,0	NW-3	26	5	D	N	0	—	0	0	0	8	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toledo	540	1013	-1,2	NW-3	32	3	N	D	1/7	1/2	0	0	1/2	9	1044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Guadalajara	695	1011	-3,4	SW-0	28	2	CC	D	1/5	1/4	0	0	1/4	9	1045	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuenca	936	1011	—	W-2	27	5	D	D	0	—	0	0	0	8	1046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ciudad Real	628	1013	0,4	W-1	30	5	D	D	0	—	0	0	0	9	1047	—													

Año XLIII

BOLETÍN del Martes 2 de Julio de

A 13^h (TMG)

del Lunes 1

(Las observaciones de a bordo a 12^h).Escala de 1:20.000.000
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.A 18^h (TMG)

del Lunes 1

Escala de 1:20.000.000.
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.

>2000 m

1000-2000 m

500-1000 m

0-500 m

ESCALA DE ALTITUDES:

A 1^h (TMG) del

Martes 2


(Las observaciones de a bordo a 0^h).Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
(Véase escala de altitudes al margen).

Escala de 1:30.000.000.

0 100 500 1000 Km.

O LÓGICO ESPAÑOL
e 1935.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 183



DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER lunes 12													
	m	m	(m)	°C	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
La Coruña.....	1o25	-0.2	N-3	17	8	CC	1z	5	5	3/4	0	0	3/4	8
Vigo.....	1o22	0.0	N-3	19	6	C	N	1	0	4/4	0	0.9	8	
Gijón.....	1o23	0.4	NW-2	17	9	C	C	8	4	2/2	2	0	4/4	6
Santander.....	1o22	1.0	W-6	17	9	F	C	7	2	4/4	-	-	4/4	6
Iguelo.....	1o22	0.4	NW-4	18	8	C	C	5	5	4/4	0	0	4/4	7
Valladolid.....	1o16	-0.4	NW-1	26	4	N	N	8	5	1/2	0	0	1/2	8
Madrid.....	1o14	-0.4	NW-0	26	5	N	N	3	9	1/2	0	0	1/2	8
Guadalajara.....	1o14	-0.8	SW-0	26	3	CC	D	1	5	3/4	0	0	3/4	9
Badajoz.....	1o16	-1.2	NW-2	29	4	D	D	0	-	0	0	0	0	8
Zaragoza.....	1o15	-0.2	NNW-1	28	3	CD	N	1	6	4/4	0	0	4/4	8
Barcelona.....	1o16	-0.2	S-5	28	4	D	D	1	5	0.1	0	0	0.1	7
Alicante.....	1o15	0.4	ENE-5	27	6	D	D	4	4	0.1	0	0	0.1	8
Sevilla.....	1o17	-1.2	ENE-1	22	4	D	D	1	7	0.1	0	0	0.1	8
Córdoba.....	1o13	-0.4	SW-1	31	2	D	D	0	-	0	0	0	0	7
San Fernando.....	1o14	-0.4	WNW-3	25	6	D	D	0	-	0	0	0	0	7
Málaga.....	1o14	-0.8	SE-1	22	5	D	D	0	-	0	0	0	0	6
Almería.....	1o15	-0.4	SW-3	23	8	D	D	0	-	0	0	0	0	8
Mahón.....	1o05	0.0	SSW-3	28	5	CC	N	5	5	0.1	9	0	3/4	7
Melilla.....	1o16	-0.4	Cal-o	28	8	D	D	0	-	0	0	0	0	7
Tetuán.....														
Larache.....														
S. Cruz de Tenerife.....	1o19	-0.4	ENE-3	25	5	N	N	1	5	1/2	0	0	1/2	9
Izaña.....														
Cabo-Juby.....	1o17	-	N-4	2o	8	D	C	6	4	4/4	0	0	4/4	6
Villa Cisneros.....	1o17	-	NNE-7	21	8	D	D	0	-	0	0	0	0	7
Ceuta.....	1o16	-0.6	NW-3	27	5	cm	D	0	-	0	0	0	0	7

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER lunes 12									
	200 m.	500 m.	1.000 m.	1.500 m.	2.000 m.	3.000 m.	4.000 m.	5.000 m.	6.000 m.	
13h. Madrid	--	--	SSE	12	SW	3	W	14	WSW	16
Sevilla	NW	7	W	7	N	4	SSW	7	WW	26
Barcelona	E	14	E	18	E	14	W	11	WW	4
Zaragoza	--	--	W	13	W	16	WSW	15	SW	10
18h. Madrid	--	--	WSW	14	WSW	4	S	18	SW	20
Barcelona	S	4	SW	4	SSW	9	SW	16	WSW	25
Coruña	N	15	N	19	NNE	21	N	35	NNE	22
7h. Madrid	--	--	SE	19	ESE	4	SSE	11	SW	21
Sevilla	NNE	18	ENE	32	ENE	11	SSW	20	WSW	50
Barcelona	NNE	7	NE	11	NE	7	SSW	7	WW	36
Zaragoza	--	--	WW	6	E	12	SSW	31	NW	22
Tertosa	N	21	NNW	12	E	12	SW	33	WSW	44
Malaga	E	20	ESE	14	SE	28	SW	24	SSW	65

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY martes 3 de Julio de 1955

ESTACIONES	VIENTO			TIEMPO	NUBOSIDAD	ESTACIONES	VIENTO			TIEMPO	NUBOSIDAD	ESTACIONES	VIENTO		
	Dirección y fuerza	Horas	(3)				Dirección y fuerza	Horas	(3)				Dirección y fuerza	Horas	(3)
Guadalajara.....	C-0	D			8	Franco	Navahermosa	W-1	D				8	Franco	
Atienza.....	NW-2	Nb			5	Franco	Castuera.....	C-0	D				7	Franco	
Sigüenza.....	NE-1	CD	1/2	4	6	Franco	Daimiel.....	W-1	D				7	Franco	
Molina Aragón	C-0	D			6	Franco	Sta. C. Mudela..	C-0	D				8	Franco	
Calamocha.....	SW-1	D			6	Franco	Santa Elena...	SW-1	D				9	Franco	
Teruel.....	C-0	D			8	Franco	Andújar.....	W-3	D				7	Franco	
Belchite.....	NW-3	D			7	Franco	Sevilla.....	C-0	D				7	Franco	
Alcañiz.....	N-1	CD	1/2	6	8	Franco									
Tortosa.....	NE-4	N	1/2	4	7										
Zaragoza.....	W-2	CD	1/2	6	7										
Lérida.....	S-3	C	4/4	7	7	Franco									
Igualada.....	SW-2	N	1/2	6	6	Franco									
Falset.....	S-1	C	4/4	3	5	Dudososo									
Montblanch....	SE-	N	1/2	6	7	Franco									
Barcelona.....	S-0	Mn	1/2	6	5										

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro).
(Altitud: 667 metros).Desde 13^h del día 12 a 7^h del día 2

TEMPERATURA MÁXIMA: 29.0 a 16h. 00m.

Idem fd. normal: 28.2

IDEM MÍNIMA: 18.2 a 6h. 15m.

Idem fd. normal: 14.9

Idem fd. a 0m. del suelo: 15.3

Temperatura normal media: 21.5
Presión normal: 705.9
Horas de insolación: 13h. 20m.
Velocidad máxima del viento: 8.4
metros por segundo a 10m.
Evaporación total en 24h: 3.5 mm.
Observaciones particulares:

Lluvia total en 24h: 0.